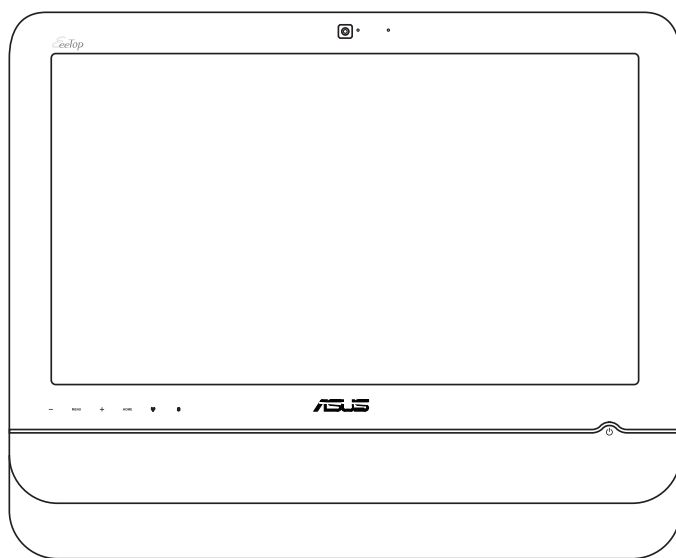


EeeTop PC

Podręcznik użytkownika



Seria ET22

PL5167

Wydanie trzecie V3

Październik 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisami produktów i oprogramowania, nie można powielać, transmitować, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na żadne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez wyraźnego pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji. Wszystkie znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

Dołożono wszelkich starań, aby zawartość tego podręcznika była prawidłowa i aktualna. Jednakże, producent nie gwarantuje dokładności treści i zastrzega sobie prawo do wykonywania zmian bez uprzedniego powiadomienia

Spis treści

Spis treści	3
Uwagi	5
Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)	5
Oświadczenie Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji)	6
Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady	6
(Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)	6
Ostrzeżenie znaku CE	7
Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen	7
Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji	8
REACH	9
Zwroty i recykling	10
Uwagi dotyczące tego podręcznika	11
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	12
Ustawienia systemu	12
Dbanie o system	12
Witamy	13
Zawartość opakowania	13
Poznanie komputera EeeTop PC	14
Widok z przodu	14
Widok z tyłu	17
Widok z boku	19
Używanie ekranu dotykowego (w wybranych modelach)	20
Wyświetlanie wskaźnika dotykowego	20
Czyszczenie ekranu dotykowego	21
Używanie klawiatury	22
Przyciski funkcji	23
Pozycjonowanie EeeTop PC	24
Ustawianie na biurku	24
Ustawienia EeeTop PC	25
Podłączanie przewodowej klawiatury i myszy	25

Podłączanie bezprzewodowej klawiatury i myszy	25
Zasilanie systemu	26
Wyłączanie zasilania	26
Kalibracja ekranu	27
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego	28
Konfiguracja połączenia przewodowego	29
Używanie statycznego adresu IP	29
Stosowanie dynamicznego IP (Połączenie PPPoE)	31
Konfiguracja wyjścia audio	34
Konfiguracje głośników	34
Podłączanie głośników	34
Konfiguracja ustawień wyjścia audio	35
Przywracanie systemu	36
Użycie dysku DVD przywracania (Recovery DVD)	36
Użycie ukrytej partycji	38

Uwagi

Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń i
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fali radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

OSTRZEŻENIE: Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia producenta tego urządzenia spowodują pozbawienie użytkownika prawa do jego używania.

Ostrzeżenie dotyczące ekspozycji RF

To urządzenie można zainstalować i używać zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a antenę(y) stosowaną z tym nadajnikiem należy zainstalować w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie należy jej przenosić lub używać razem z inną anteną lub nadajnikiem. Dla zachowania zgodności z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF, użytkownicy i instalatorzy muszą posiadać instrukcje instalacji i warunki działania nadajnika.

Oświadczenie Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji)

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dotyczących zakłóceń emisji radiowej spowodowanych działaniem urządzeń cyfrowych, ustanowionych przez przepisy Radio Interference Regulations (Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych) Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji).

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady

To urządzenie jest zgodne z limitami ICC ekspozycji promieniowania ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zachowania zgodności z wymaganiami ICC dotyczącymi ekspozycji RF należy unikać bezpośredniego kontaktu z anteną nadawczą podczas transmisji. W celu uzyskania właściwej zgodności ekspozycji RF, użytkownik musi wykonać określone instrukcje.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń i
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

(Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Zostały zebrane i uznane za odpowiednie i wystarczające następujące elementy:

- Istotne wymagania, zgodnie z [Paragraf 3]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa, zgodnie z [Paragraf 3.1a]
- Test bezpieczeństwa elektrycznego, zgodnie z [EN 60950]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zgodności elektromagnetycznej w [Paragraf 3.1b]
- Test zgodności elektromagnetycznej w [EN 301 489-1] oraz [EN 301 489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

Ostrzeżenie znaku CE

To jest produkt klasy B, produkt ten może powodować zakłócenia radiowe w instalacjach domowych, po ich wystąpieniu użytkownik może podjąć odpowiednie działania zmierzające do ich usunięcia.



Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „Dyrektywą niskonapięciową” 2006/95/EC.



Oznakowanie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy 1999/5/EC Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania zgodności.

Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

Ameryka Północna	2.412-2.462 GHz	Kanały od 1 do 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanały od 1 do 14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanały od 1 do 13

Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji

Niektóre obszary we Francji mają ograniczone pasmo częstotliwości. W najgorszym przypadku, maksymalna, autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń może wynosić:

- 10mW dla całego pasma 2,4 GHz (2400 MHz - 2483,5 MHz)
- 100mW dla częstotliwości pomiędzy 2446,5 MHz i 2483,5 MHz



Kanały 10 do 13 działają w paśmie 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

Dostępnych jest kilka możliwości używania na zewnątrz pomieszczeń: Na terenie prywatnych posiadłości lub na terenie prywatnych posiadłości osób publicznych, używanie podlega wstępnej procedurze autoryzacji przez Ministerstwo Obrony, przy minimalnej autoryzowanej mocy 100mW w paśmie 2446,5 - 2483,5 MHz. Używanie na zewnątrz pomieszczeń w miejscach publicznych nie jest dozwolone.

W wymienionych poniżej departamentach, dla całego pasma 2,4 GHz:

- Maksymalna autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń wynosi 100mW
- Maksymalna autoryzowana moc na zewnątrz pomieszczeń wynosi 10mW

W departamentach, w których dozwolone jest używanie pasma 2400 - 2483,5 MHz z EIRP wewnątrz pomieszczeń mniejszym niż 100mW i na zewnątrz mniejszym niż 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alpes	
08 Ardennes	09 Ariège	11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers	36 Indre
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche	55 Meuse
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne		
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne			

To wymaganie może z czasem ulec zmianie, umożliwiając korzystanie z kart bezprzewodowych sieci LAN na dalszych terenach w obrębie Francji. W celu uzyskania najnowszych informacji należy skontaktować się z ART (www.art-telecom.fr).



Moc transmisji karty WLAN jest niższa niż 100mW, ale wyższa od 10mW.

NIE WOLNO DEMONTOWAĆ

Gwarancja nie obejmuje produktów, które były demontowane przez użytkowników

Ostrzeżenie dotyczące baterii litowo-jonowej

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana może spowodować jej wybuch. Baterię można wymienić na baterię tego samego lub zamiennego typu, zalecanego przez producenta. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.

Nie należy narażać na oddziaływanie płynów

NIE NALEŻY narażać na oddziaływanie płynów lub używać w pobliżu płynów, na deszczu lub w wilgotnych miejscach. Ten produkt nie jest wodoodporny lub olejoodporny.



Ten symbol przekreślonego kosza oznacza, że tego produktu (urządzenie elektryczne, elektroniczne i bateria pastykowa zawierająca rtęć) nie można wyrzucać razem ze śmieciami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii do śmieci miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że baterii nie należy umieszczać razem ze śmieciami miejskimi.

REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie środków chemicznych), publikujemy informacje o środkach chemicznych w naszych produktach, na stronie internetowej ASUS REACH pod adresem <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Zwroty i recykling

Stare komputery, notebooki inne urządzenia elektroniczne zawierają niebezpieczne substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska po ich wyrzuceniu ze śmieciami na wysypisko śmieci. Poprzez recykling, metale, plastyki i komponenty znajdujące się w starym komputerze zostaną wyodrębnione i ponownie wykorzystane do tworzenia nowych produktów. Pozwala to także na ochronę środowiska przed niekontrolowanym przedostawaniem się do niego szkodliwych chemikaliów.

Firma ASUS współpracuje z dostawcami poddanych recyklingowi odpadów z zachowaniem najwyższych standardów ochrony środowiska, zapewniając bezpieczeństwo pracownikom i zgodność z ogóln światowym prawem w zakresie ochrony środowiska. Nasze zaangażowanie w recykling starych urządzeń przekłada się na różne działania w zakresie ochrony środowiska.

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących recyklingu produktów ASUS i kontaktów należy odwiedzić stronę zwrotów i recyklingu GreenASUS, pod adresem (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Uwagi dotyczące tego podręcznika

Aby zapewnić prawidłowe działanie określonych działań należy zwracać uwagę na występujące w tym podręczniku następujące symbole.



OSTRZEŻENIE: Ważne informacje, do których NALEŻY się zastosować, aby zapobiec obrażeniom.



WAŻNE: Instrukcje, które NALEŻY wykonać, aby zakończyć zadanie.



WSKAZÓWKA: Wskazówki i użyteczne informacje, które mogą pomóc w zakończeniu zadania.



UWAGA: Dodatkowe informacje dotyczące specjalnych sytuacji.

Wszystkie ilustracje i zrzuty ekranowe obecne w tym podręczniku służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu i obrazy ekranowe zależą od regionu. W celu uzyskania najnowszych informacji należy odwiedzić stronę sieci web ASUS www.asus.com.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Komputer EeeTop PC serii ET22 został wyprodukowany i przetestowany pod kątem zgodności z najnowszymi standardami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzeń technologii informatycznych. Jednakże, aby zapewnić bezpieczeństwo należy przeczytać i zastosować się do następujących instrukcji bezpieczeństwa.

Ustawienia systemu

- Należy przeczytać i zastosować się do dokumentacji przed rozpoczęciem używania systemu.
- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody lub źródła ciepła, takiego jak grzejnik.
- Ustaw system na stabilnej powierzchni.
- Szczeliny w obudowie służą do wentylacji. Szczelin tych nie należy blokować lub przykrywać. Upewnij się, że dookoła systemu jest wystarczająca ilość miejsca na wentylację. Nigdy nie należy wkładać do szczelin wentylacyjnych jakichkolwiek obiektów.
- Produkt można używać w miejscach, ze średnią temperaturą w granicach 0°C and 40°C.
- Jeśli używany będzie przedłużacz należy upewnić się, że łączny amperaż urządzeń podłączonych do przedłużacza nie przekracza jego amperażu nominalnego.

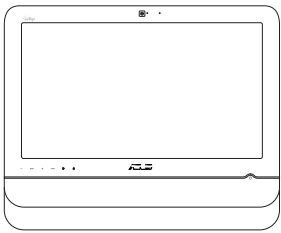
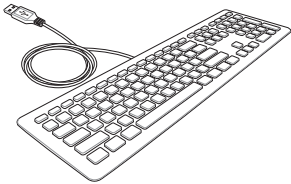
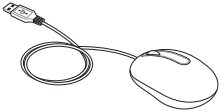
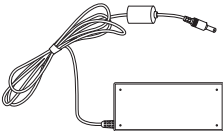
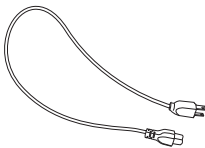

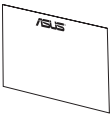
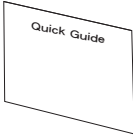
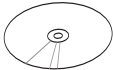
Dbanie o system

- Nie należy chodzić po przewodzie i pozwalać na umieszczanie na nim jakichkolwiek przedmiotów.
- Nie należy wylewać na system wody lub innych płynów.
- Po wyłączeniu systemu w jego obwodach nadal przepływa niewielka ilość prądu elektrycznego. Przed czyszczeniem systemu należy zawsze odłączyć od gniazd zasilających zasilanie, modem i kable sieciowe.
- Aby uzyskać najlepszą czułość na dotyk ekran dotykowy wymaga okresowego czyszczenia. Należy czyścić ekran z obcych obiektów lub nadmiernej ilości kurzu. W celu czyszczenia ekranu:
 - Wyłącz system i odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
 - Spryskaj dostarczoną szmatkę do czyszczenia niewielką ilością środka do czyszczenia i delikatnie wytrzyj powierzchnię ekranu.
 - Nie należy spryskiwać bezpośrednio ekranu.
 - Do czyszczenia ekranu nie należy używać środka o właściwościach ścierających lub chropowatej szmatki.
- Po wystąpieniu następujących problemów technicznych dotyczących produktu, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub dostawcą.
 - Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka.
 - Na system został wylany płyn.
 - System nie działa prawidłowo nawet po zastosowaniu się do instrukcji działania.
 - System został upuszczony lub uszkodzona jest jego obudowa.
 - Zmienia się wydajność systemu.

Witamy

Gratulujemy zakupienia komputera EeeTop PC serii ET22. Następująca ilustracja pokazuje zawartość opakowania z nowym produktem. Jeśli jakkolwiek z następujących elementów będzie uszkodzony lub nie będzie go w opakowaniu należy skontaktować się z dostawcą.

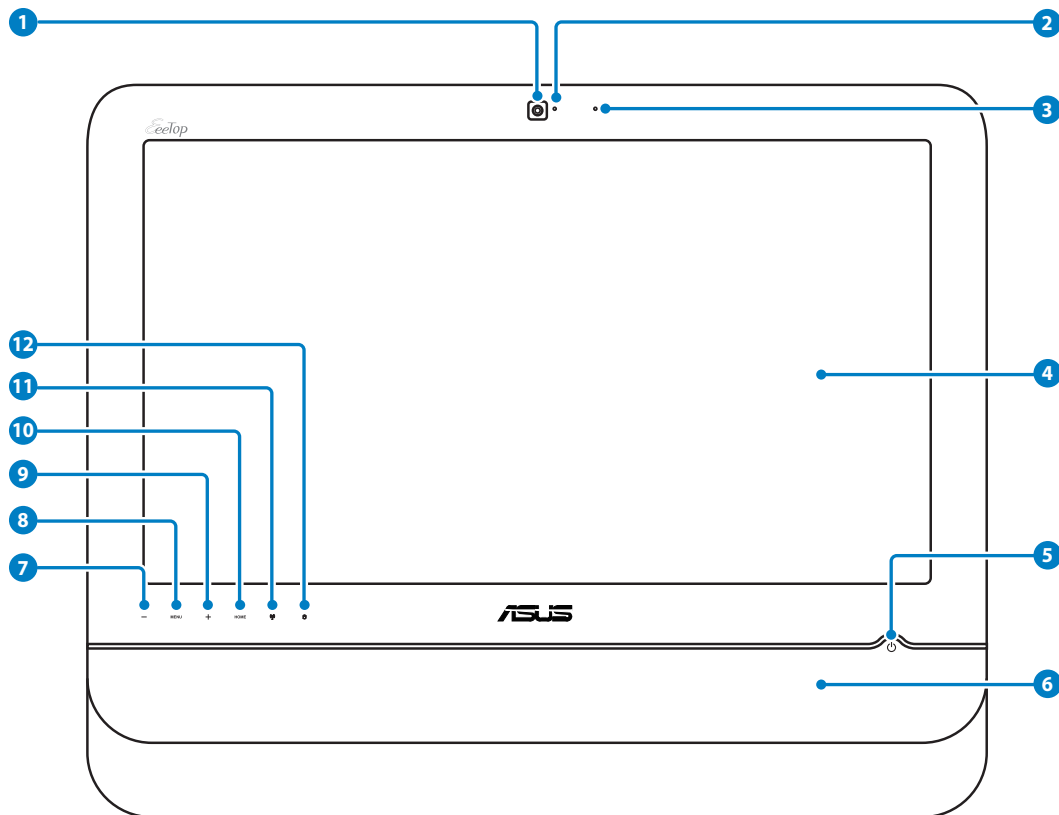
Zawartość opakowania

		
EeeTop PC seria ET22	Klawiatura (przewodowa lub bezprzewodowa)	Mysz (przewodowa lub bezprzewodowa)
		
Adapter prądu zmiennego	Przewód zasilający	Szmatka do czyszczenia
		
Karta gwarancyjna	Skrócona instrukcja	Płyta informacyjna DVD
Uwaga: 1. Liczba i zawartość dysków zależy od regionu. 2. Ilustracje klawiatury, myszy i zasilacza służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu zależą od regionu.		

Poznanie komputera EeeTop PC

Widok z przodu

Sprawdź następujący schemat, aby zidentyfikować komponenty z przodu systemu.



- 1 Kamera sieci web**
 Wbudowany mikrofon z kamerą sieci web, umożliwia rozpoczęcie sesji chat wideo online.
- 2 Dioda LED kamery sieci web**
 Wskazuje włączenie wbudowanej kamery sieci web.

3 **Mikrofon cyfrowy (Wbudowany)**

Wbudowany mikrofon cyfrowy, można wykorzystać do wideokonferencji, narracji głosowych, nagrań audio i aplikacji multimedialnych.




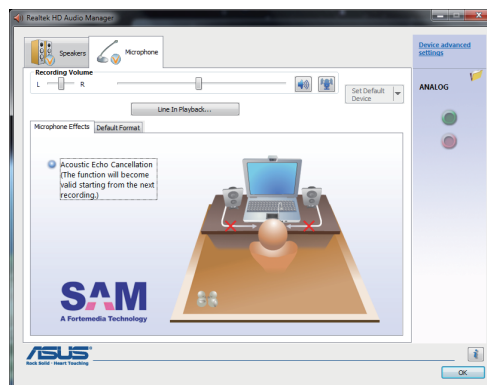
Użyj następujących metod do włączenia wbudowanej kamery sieci web i mikrofonu.

- Przejdź do **Panel sterowania > Skanery i aparaty > Urządzenie USB wideo #2** i wykonaj instrukcje ekranowe.
- Uruchom z pulpitu aplikację **Eee Cam**. Sprawdź podręcznik programowy w celu uzyskania szczegółów.
- Uruchom sesję chat wideo poprzez **Windows® Live Messenger** or **Skype™**.



Optymalizacja działania mikrofonu poprzez program Realtek HD Audio Manager:

1. Kliknij dwukrotnie  w obszarze powiadamiania, aby otworzyć **Realtek HD Audio Manager**.
2. Kliknij zakładkę **Mikrofon** i kliknij **Usuwanie echa akustycznego** w celu poprawienia wydajności mikrofonu.
3. Po zakończeniu, kliknij **OK**.



4 **Wyświetlacz LCD (Funkcja sterowania dotykem jest dostępna w wybranych modelach)**

Wyświetlacz LCD 21,6" z optymalną rozdzielczością 1920 x 1080 z funkcją dotyku, która obsługuje sterowanie dotykem palców.

5 **Przełącznik zasilania**

Przełącznik zasilania umożliwia przełączenie systemu do pozycji ON/OFF (Włączenie/Wyłączenie).

6 **Głośniki stereo**



Wbudowane głośniki stereo zapewniają wysokiej jakości wyjście audio.

7 **Przycisk W dół**

Naciśnij, aby zmniejszyć jasność wyświetlacza. Naciśnij, aby przewinąć w dół, podczas nawigacji w menu.

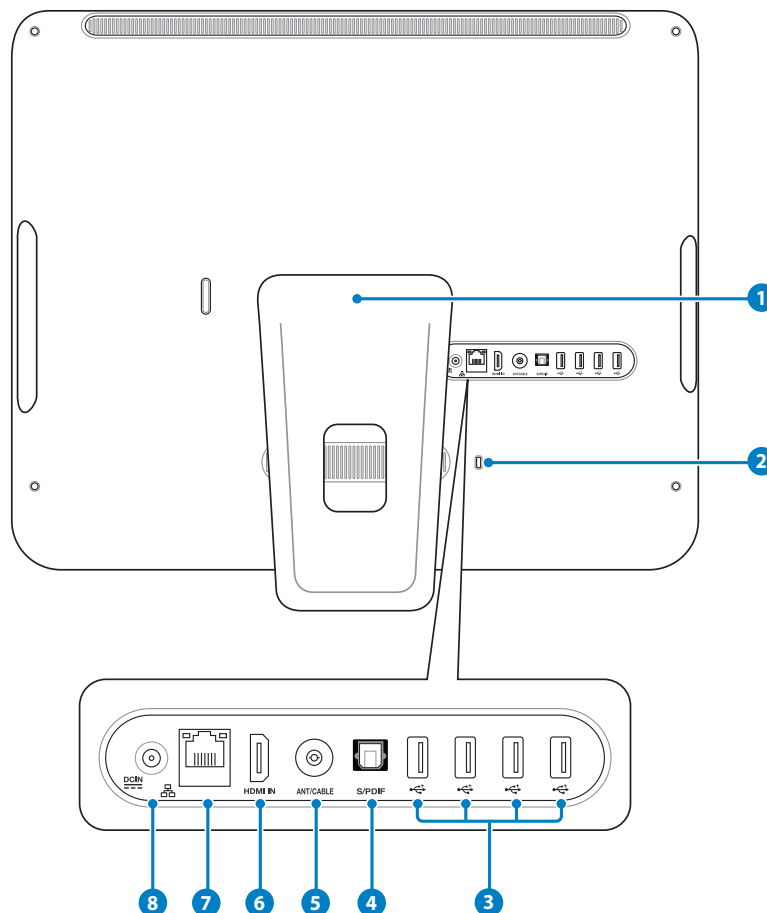
8 **Przycisk Menu**

Naciśnij, aby wyświetlić menu.

- 9 Przycisk W górę**
Naciśnij, aby zwiększyć jasność wyświetlacza. Naciśnij, aby przewinąć w górę, podczas nawigacji w menu.
- 10 Przycisk Home (Główna)**
Naciśnij, aby przełączyć pomiędzy pulpitem systemu a aplikacjami.
- 11  Dioda LED dysku twardego**
Wskazuje aktywność dysku twardego.
- 12  Dioda LED bezprzewodowej sieci LAN**
Wskazuje włączenie wewnętrznej bezprzewodowej sieci LAN. (Do korzystania z bezprzewodowej sieci LAN niezbędne jest wykonanie ustawień oprogramowania Windows®).

Widok z tyłu

Sprawdź następujący schemat, aby zidentyfikować komponenty z tyłu systemu.



1 Podstawa

Umożliwia ustawienie systemu w pionie.

2 Port blokady Kensington®

Port blokady Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera produktami zabezpieczenia zgodnymi z Kensington®. Te produkty zabezpieczenia zwykle posiadają metalową linkę zabezpieczenia i zamknięcie, które zabezpieczają komputer przed odłączeniem od stałego obiektu.

3 2.0 Port USB

Port USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrała szeregową]) jest zgodny z urządzeniami USB takimi jak klawiatury, myszy, aparaty i dyski twarde.

4 Port optycznego wyjścia S/PDIF

Port optycznego wyjścia S/PDIF służy do podłączenia zewnętrznego urządzenia audio przez optyczny kabel S/PDIF.

5  Wejście antenowe (w wybranych modelach)

Wejście anteny służy do odbioru sygnałów o częstotliwości TV (w wybranych modelach) i umożliwia korzystanie z dostarczonej cyfrowej anteny TV lub wejścia z telewizyjnych usług abonenckich. Dostarczona antena może odbierać telewizję cyfrową. Podłączenie usługi kablowej umożliwia odbiór telewizji cyfrowej i telewizji analogowej, w zależności od opłaconych usług. **Uwaga: Do korzystania ze złączy koncentrycznych należy wykorzystać dostarczony adapter.**

6 Port wejścia HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface [Wysokiej jakości interfejs multimedialny]) to nieskompresowany, cyfrowy interfejs audio/wideo pomiędzy dowolnym źródłem audio/wideo, takim jak przystawka telewizyjna, odtwarzacz DVD.

7  Port LAN

Ośmio pinowy port LAN RJ-45 obsługuje standardowy kabel Ethernet do połączenia z siecią lokalną.

8  Wejście zasilania (Prąd stały, napięcie 19V)

Dostarczony adapter zasilania konwertuje prąd zmienny na prąd stały dostarczany do tego gniazda, w celu zasilenia komputera. Aby zapobiec uszkodzeniu komputera PC należy zawsze używać dostarczonego adaptera zasilania.



W czasie używania, adapter zasilania może się nagrzewać. Nie należy przykrywać adaptera i należy trzymać go z dala od ciała.

Widok z boku

Sprawdź następujący schemat, aby zidentyfikować komponenty z boku systemu.

1 Czytnik kart pamięci

Zwykle zewnętrzny czytnik do odczytu kart pamięci należy zakupić oddzielnie. Wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje karty MMC/SD/SD HC/MS/MS Pro używane w takich urządzeniach jak aparaty cyfrowe, odtwarzacze MP3, telefony komórkowe i PDA.

2 Gniazdo słuchawek/wyjścia audio

Gniazdo słuchawek stereo (3,5mm) jest używany do podłączenia sygnału wyjścia audio systemu do wzmacnianych głośników lub słuchawek. Używanie tego gniazda powoduje automatyczne wyłączenie wbudowanych głośników.

3 Gniazdo mikrofonu

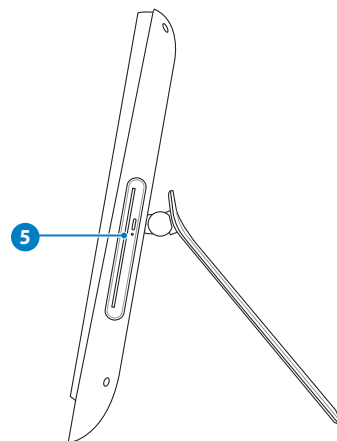
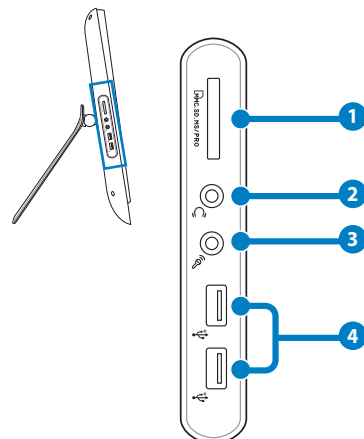
Gniazdo mikrofonu służy do podłączenia mikrofonu używanego do wideokonferencji, narracji głosowych lub zwykłego nagrywania audio.

4 Port USB

Port USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrala szeregową]) jest zgodny z urządzeniami USB takimi jak klawiatury, myszy, aparaty i dyski twarde.

5 Napęd optyczny

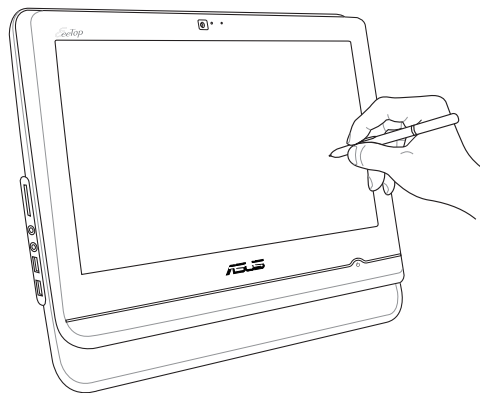
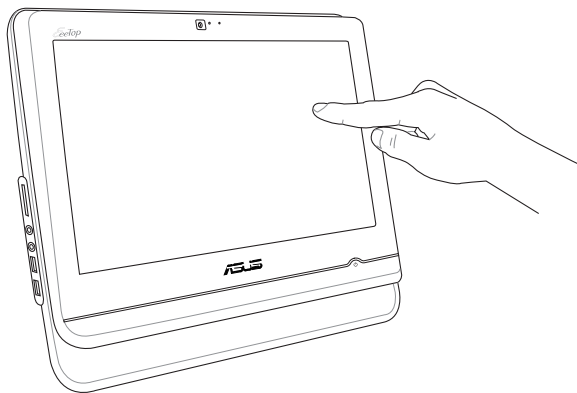
Wbudowany napęd optyczny może obsługiwać dyski kompaktowe (CD) i/lub cyfrowe dyski wideo (DVD) oraz może posiadać możliwości zapisu (R) lub ponownego zapisu (RW). Szczegółowy opis dla każdego modelu zawierają specyfikacje handlowe.



Używanie ekranu dotykowego (w wybranych modelach)

Komputer EeeTop PC umożliwia sterowania palcami. Poprzez dotknięcia palcem lub użycie rysika można wprowadzać komendy do komputera EeeTop PC. Efekt funkcji dotykania jest podobny do działania myszy:

- Dotknięcie = kliknięcie lewym przyciskiem myszy
- Dotknięcie i przytrzymanie = kliknięcie prawym przyciskiem myszy

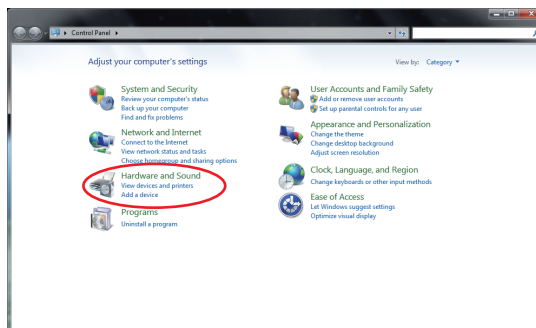


- Ekran dotykowy jest dostępny w wybranych modelach.
- Funkcja Stylus (Rysik) jest dostępna wyłącznie w wybranych modelach z ekranami dotykowymi.

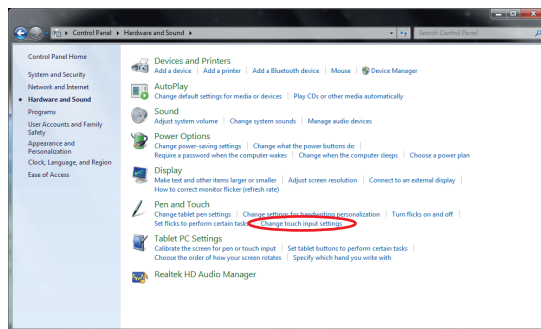
Wyświetlanie wskaźnika dotykowego

Wskaźnik dotykowy i mysz wirtualna, są pomocne w zwiększeniu wygody używania ekranu dotykowego. Aby wyświetlić wskaźnik dotykowy

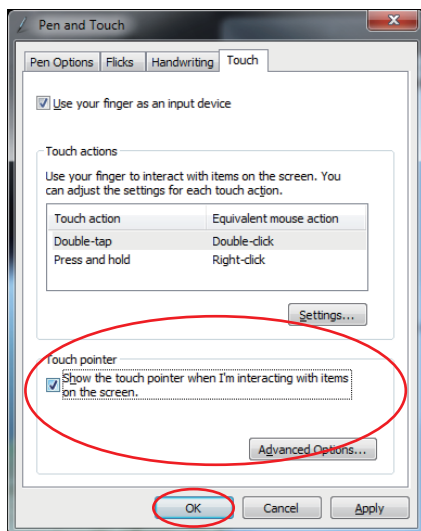
1. Na pulpicie Windows®, kliknij **Start > Panel sterowania > Widok urządzeń i drukarki**.



2. Kliknij **Zmień ustawienia wprowadzania dotykkiem**.



3. Kliknij w górnej części zakładkę **Dotyk** i kliknij okno opcji **Pokazuj wskaźnik dotykowy podczas interakcji z elementami na ekranie**. Kliknij **OK**, aby zakończyć konfigurację.



4. Po dotknięciu ekranu pojawi się na nim mysz wirtualna.



Czyszczenie ekranu dotykowego

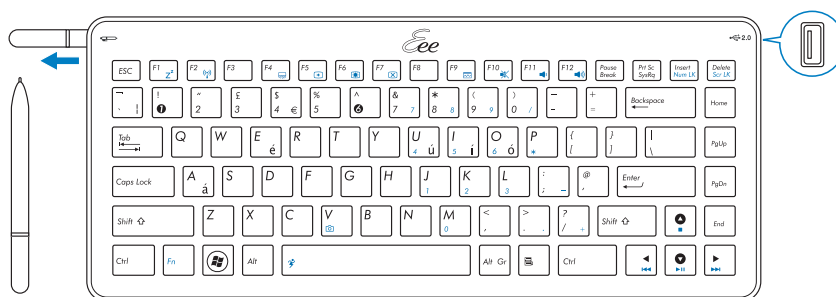
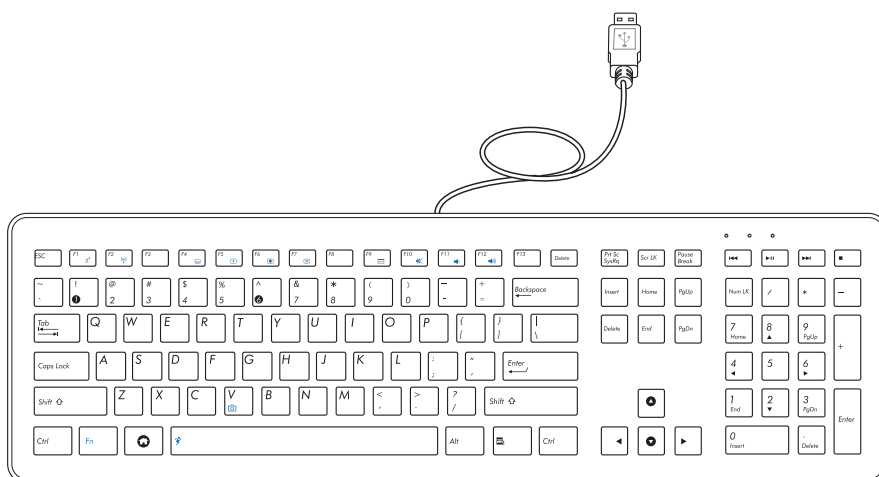
- Aby uzyskać najlepszą czułość na dotyk ekran dotykowy wymaga okresowego czyszczenia. Należy czyścić ekran z obcych obiektów lub nadmiernej ilości kurzu. W celu czyszczenia ekranu:
 - Wyłącz system i odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
 - Spryskaj dostarczoną szmatkę do czyszczenia niewielką ilością środka do czyszczenia i delikatnie wytrzyj powierzchnię ekranu.
 - Nie należy spryskiwać bezpośrednio ekranu.
 - Do czyszczenia ekranu nie należy używać środka o właściwościach ścierających lub chropowatej szmatki.

Używanie klawiatury

Komputer EeeTop PC jest dostarczany z przewodową lub bezprzewodową klawiaturą, która wspomaga sterowanie systemem. Dla wybranych modeli, z prawej strony klawiatury znajduje się dodatkowy port USB, a z lewej strony znajduje się miejsce na rysik. Naciśnij rysik, aby go wysunąć.



- Następujące ilustracje klawiatury służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu zależą od regionu.
- Funkcja Stylus (Rysik) jest dostępna wyłącznie w wybranych modelach z ekranami dotykowymi.



Przyciski funkcji

Poniżej znajdują się opisy funkcji kolorowych przycisków klawiatury. W celu dostępu do komend kolorowych przycisków, przytrzymaj **Przycisk funkcji** naciskając kolorowy przycisk komendy.



Rzeczywiste funkcje kolorowych przycisków i obsługiwane komendy zależą od modelu.



Fn + F1: Przeniesienie systemu do trybu wstrzymania.



Fn + F2: Włączenie lub wyłączenie wewnętrznej bezprzewodowej sieci LAN. Po włączeniu, zaświeci się odpowiednie światło LED bezprzewodowej sieci LAN. Do korzystania z bezprzewodowej sieci LAN niezbędne jest wykonanie ustawień oprogramowania Windows®.



Fn + F5: Zmniejszenie jasności wyświetlacza.



Fn + F6: Zwiększenie jasności wyświetlacza.



Fn + F7: Włączenie lub wyłączenie wyświetlacza LCD.



Fn + F10: Włączenie lub wyłączenie głośników (wyłącznie system operacyjny Windows®).



Fn + F11: Zmniejszanie głośności głośnika (wyłącznie system operacyjny Windows®).



Fn + F12: Zwiększanie głośności głośnika (wyłącznie system operacyjny Windows®).

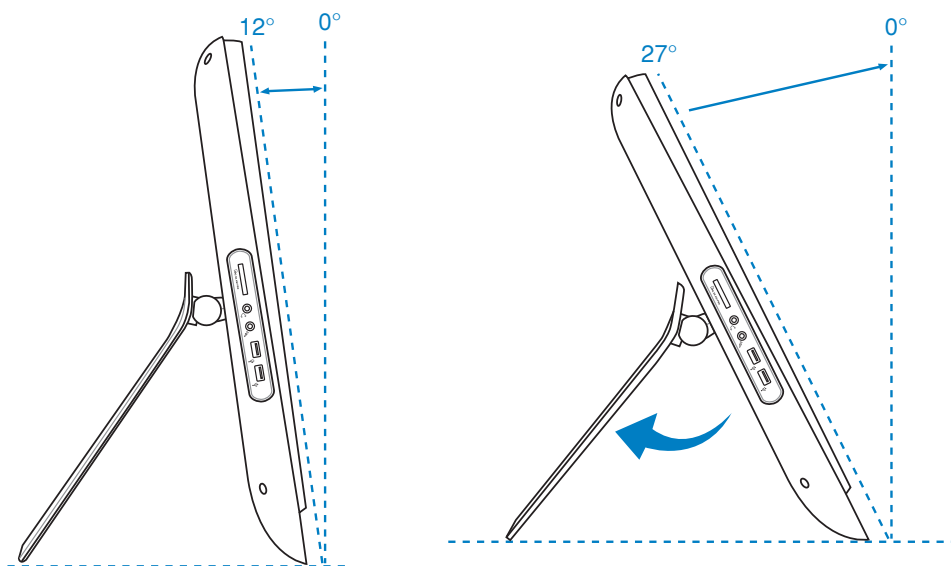


Fn + V: Włączenie lub wyłączenie wbudowanej kamery sieci web.

Pozycjonowanie EeeTop PC

Ustawianie na biurku

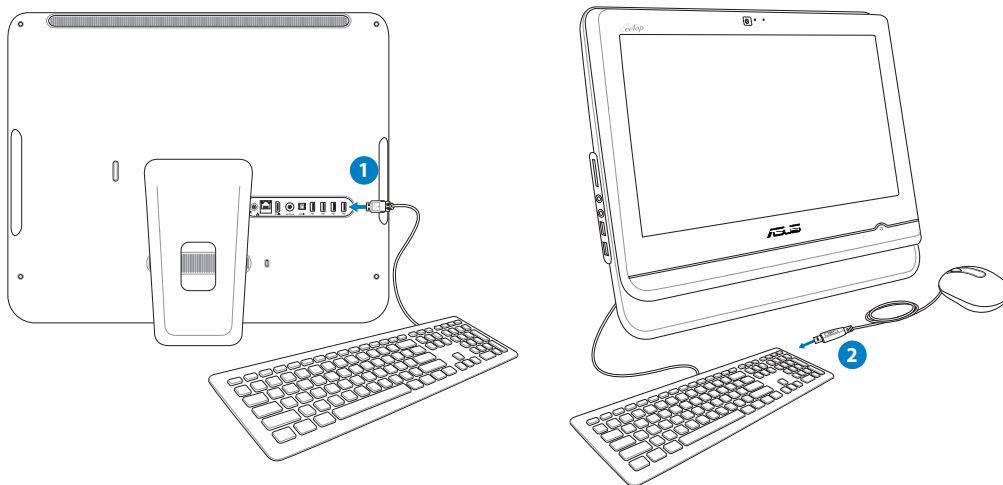
Ustaw EeeTop PC na płaskiej powierzchni, takiej jak stół lub biurko i odciągnij podstawę, aż do zaskoczenia na miejsce. Następnie, nachyl panel wyświetlacza pod kątem 12 do 27 stopni od pionu.



Ustawienia EeeTop PC

Podłączanie przewodowej klawiatury i myszy

Podłącz klawiaturę do portu **USB** na panelu tylnym (❶). Jeśli kabel klawiatury jest za krótki, klawiaturę można podłączyć do portu **USB** z lewej strony. Następnie, podłącz mysz do portu **USB** klawiatury (❷).

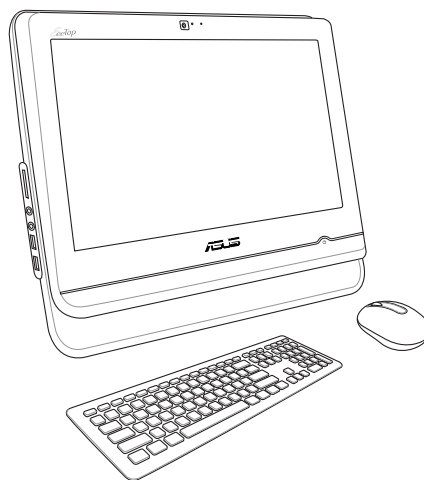


Podłączanie bezprzewodowej klawiatury i myszy

1. Zainstaluj baterie w bezprzewodowej klawiaturze i myszy.
2. Naciśnij przyciski z tyłu klawiatury i myszy w celu połączenia z komputerem EeeTop PC.
3. Można rozpocząć używanie bezprzewodowej klawiatury i myszy.

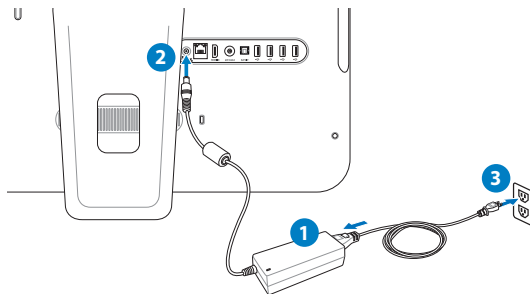


Pokazane powyżej ilustrację służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywisty wygląd i specyfikacje klawiatury (przewodowa lub bezprzewodowa) i myszy zależą od regionu.

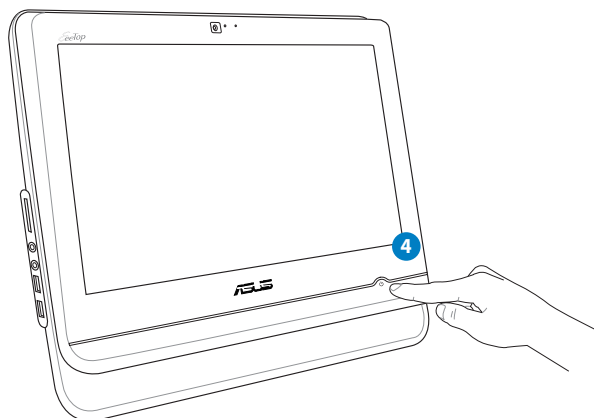


Zasilanie systemu

Podłącz dostarczony adapter prądu zmiennego do gniazda **DC IN (Wejście prądu zmiennego)** na panelu tylnym (1 2 3), a następnie naciśnij **Power switch (Przełącznik zasilania)** na panelu przednim (4) w celu włączenia systemu.



OSTRZEŻENIE! NIE należy podłączać przewodu zasilającego prądu zmiennego do gniazdka prądu zmiennego, przed podłączeniem do systemu wtyczki prądu stałego. Może to spowodować uszkodzenie adaptera prąd zmienny-prąd stały.





Wyłączanie zasilania

- Aby wyłączyć zasilanie wyświetlacza LCD, naciśnij na klawiaturze przyciski **Fn + F7** (Fn F7). System jest nadal uruchomiony.



Komendy kolorowych przycisków są dostępne w wybranych modelach.

- Aby przełączyć system na tryb wstrzymania, naciśnij **Power switch (Przełącznik zasilania)**  na panelu przednim. Aby z powrotem przywrócić do systemu operacyjnego, naciśnij ponownie **Power switch (Przełącznik zasilania)**, kliknij myszą, dotknij wyświetlacz lub naciśnij dowolny przycisk na klawiaturze.
- Aby całkowicie wyłączyć system, wykonaj normalny proces wyłączania Windows lub naciśnij i przytrzymaj przez pięć sekund **Power switch (Przełącznik zasilania)** .

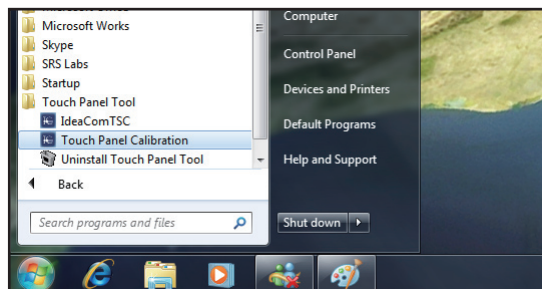
Kalibracja ekranu

Komputer EeeTop PC jest dostarczany z następującym oprogramowaniem, które umożliwia regulację precyzji ekranu dotykowego.



Ekran dotykowy jest dostępny w wybranych modelach.

1. Na pulpicie Windows®, kliknij **Start > All Programs (Wszystkie programy) > program narzędziowy panela dotykowego > Kalibracja panela dotykowego**.




2. Dotknij i przytrzymaj środkową część symboli na ekranie w każdej pozycji, po czym nastąpi automatyczna regulacja ekranu.




Naciśnij przycisk **Esc** na klawiaturze, aby zakończyć proces kalibracji.



Konfiguracja połączenia bezprzewodowego

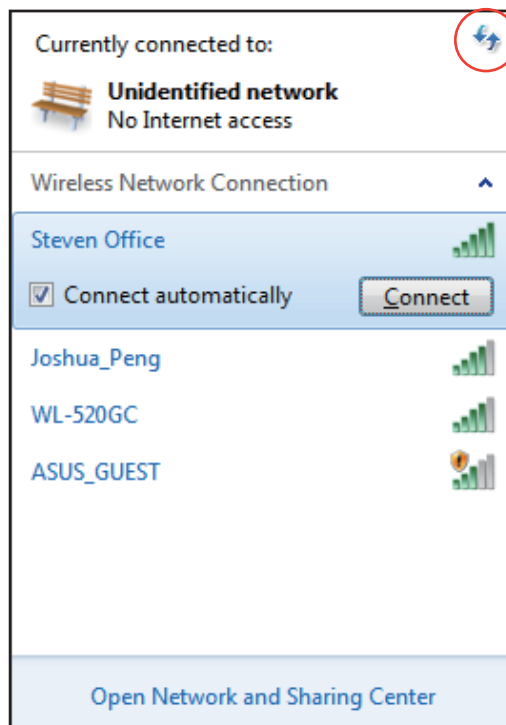
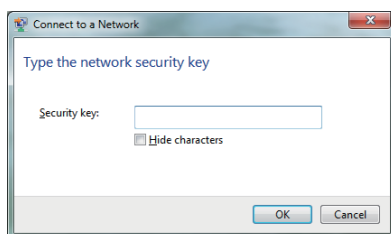
1. Kliknij ikonę sieci beprzewodowej z pomarańczową gwiazdką  w obszarze powiadamiania Windows®.
2. Wybierz na liście punkt sieci bezprzewodowej do połączenia i kliknij **Połącz** w celu utworzenia połączenia.




Jeśli nie można odszukać wymaganego punktu dostępowego, kliknij ikonę **Odśwież**  w prawym, górnym rogu, aby odświeżyć i ponownie przeszukać listę.



Podczas łączenia z siecią z włączonym zabezpieczeniem, wprowadź klucz sieci lub długie hasło.



3. Po ustanowieniu połączenia, zostanie ono pokazane na liście.
4. W obszarze powiadamiania pojawi się ikona sieci bezprzewodowej .

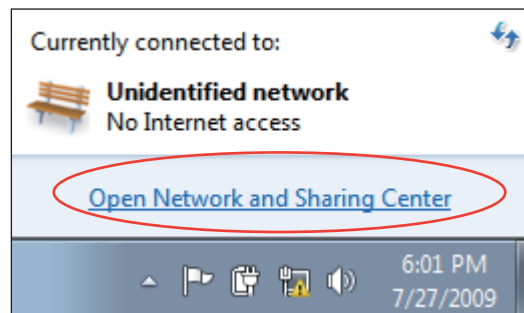
Konfiguracja połączenia przewodowego

Używanie statycznego adresu IP:

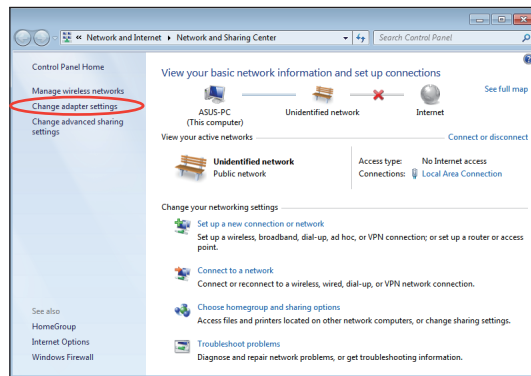
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci z żółtym trójkątem ostrzeżenia na pasku zadań Windows® i wybierz **Otwórz Centrum sieci i udostępniania**.



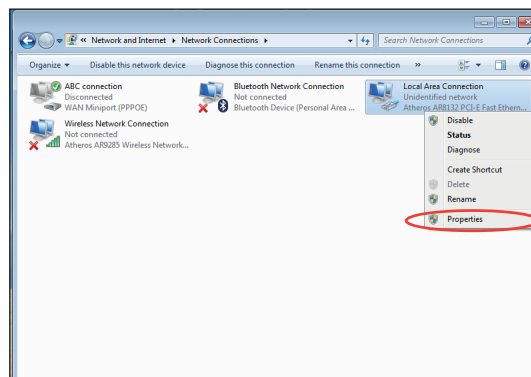
Upewnij się, że do komputera EeeTop PC podłączony został kabel sieci LAN.



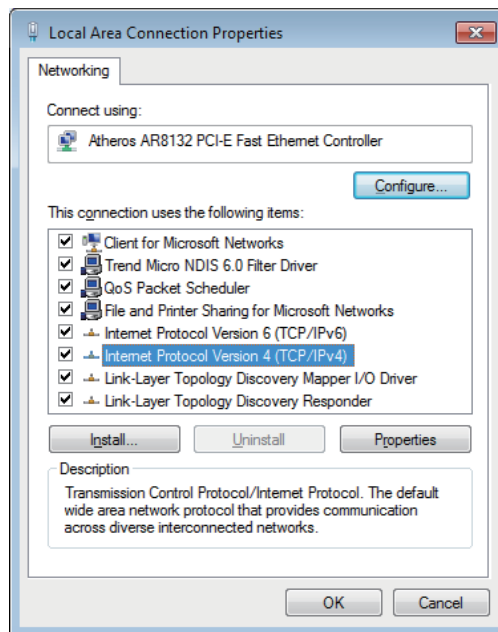
2. Kliknij **Zmień ustawienia adaptera** w lewym, niebieskim panelu.



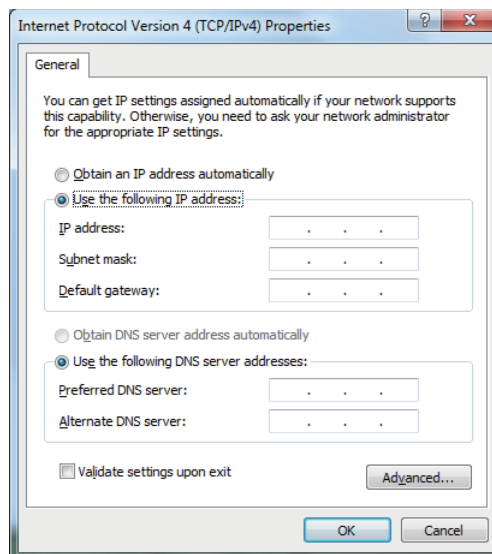
3. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



4. Podświetl **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** i kliknij **Właściwości**.

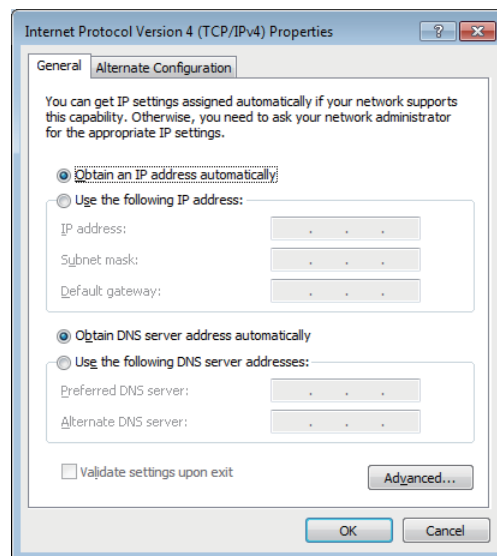


5. Wybierz **Użyj następującego adresu IP**.
6. Wprowadź **Adres IP, Maskę podsieci i Domyślną bramę**.
7. Jeśli jest to potrzebne, wprowadź adres **Preferred DNS server (Preferowany serwer DNS)**.
8. Po wprowadzeniu wszystkich powiązanych wartości, kliknij **OK**, aby zakończyć konfigurację.



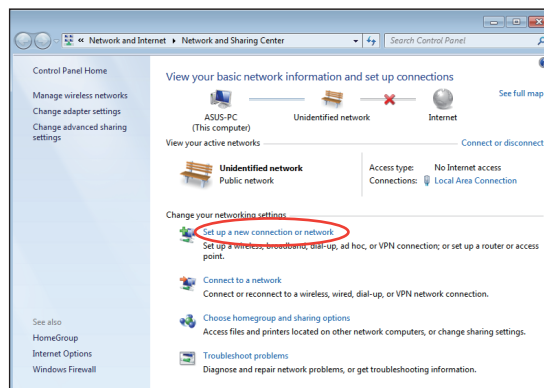
Stosowanie dynamicznego IP (Połączenie PPPoE)

1. Powtórz czynności 1–4 z poprzedniej części.
2. Wybierz **Obtain an IP address automatically (Uzyskaj adres IP automatycznie)** i kliknij **OK**.

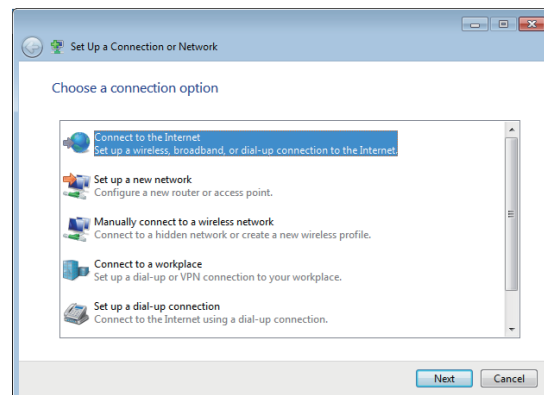


(Jeśli używane jest PPPoE, kontynuuj następujące czynności)

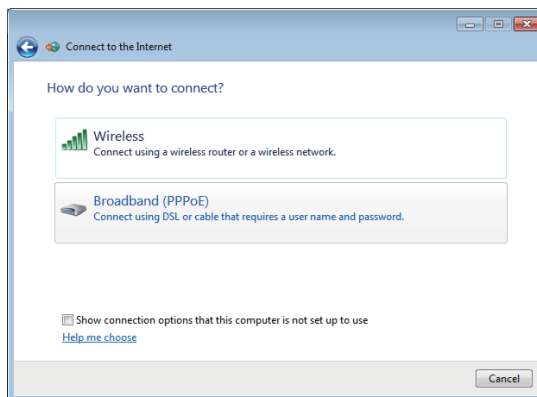
3. Powróć do **Centrum sieci i udostępniania**, a następnie kliknij **Skonfiguruj połączenie lub sieć**.



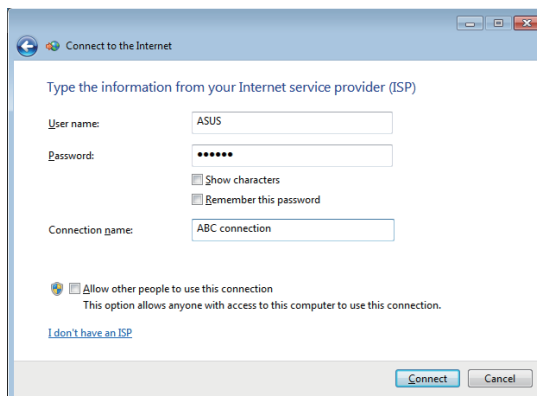
4. Wybierz **Połącz z Internetem** i kliknij **Dalej**.



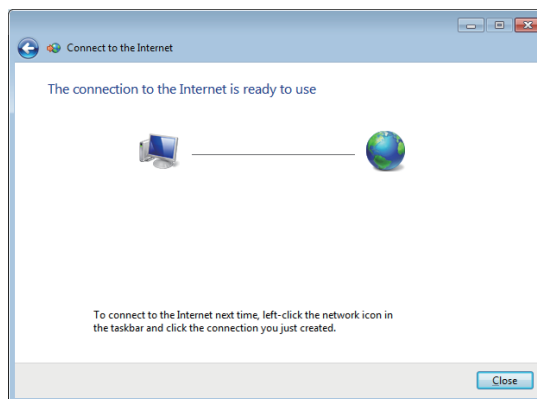
5. Wybierz **Szerokopasmowe (PPPoE)** i kliknij **Dalej**.



6. Wprowadź Nazwa użytkownika i Hasło oraz nazwa połączenia. Kliknij **Połącz**.



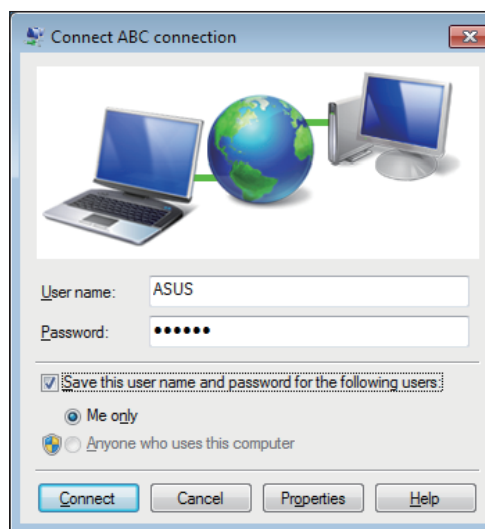
7. Kliknij **Zamknij**, aby zakończyć konfigurację.



8. Kliknij ikonę sieci na pasku zadań i kliknij utworzone połączenie.



9. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.





Konfiguracja wyjścia audio

EeeTop PC obsługuje różne konfiguracje audio. Ustawienie systemu z użyciem głośników stereo lub systemu wielokanałowego systemu głośników audio.

Konfiguracje głośników

Wykonaj ustawienie systemu z następującymi konfiguracjami głośników:

Nazwa	System głośników
2-kanałowy (stereo)	Głośnik lewy i prawy.

Gniazdo audio	Słuchawki/2-kanał
	Wyjście audio
	Wejście mikrofonu



Głośnik stereo jest ustawiony jako dwukanałowy system lewy-prawy. Wielokanałowy głośnik ma kanał lewy-prawy przedni i lewy-prawy tylny (surround) oraz może mieć subwoofer i głośnik centralny.

Podłączanie głośników

Sprawdź tabelę poniżej z opisem gniazd audio na panelu tylnym i ich funkcji.

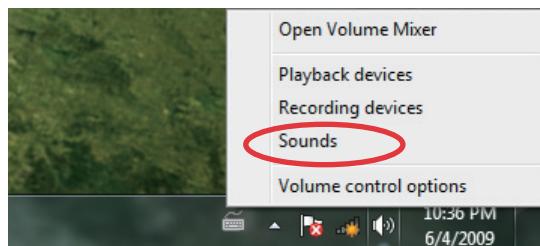
Dla głośników stereo lub słuchawek

Gniazdo audio	Opis
	Podłączenie do głośników stereo lub słuchawek.

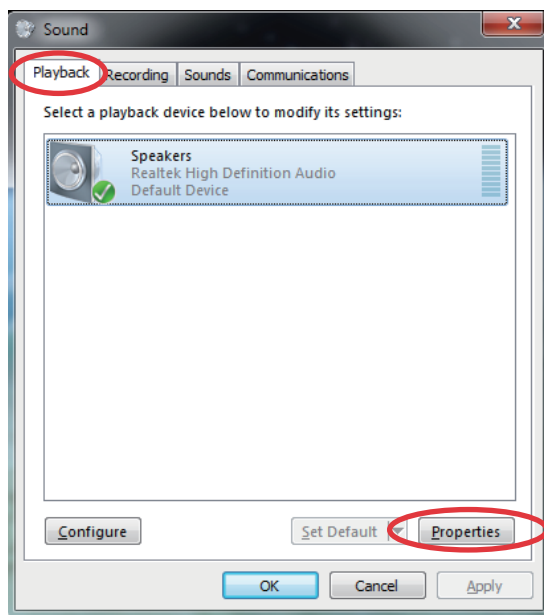
Konfiguracja ustawień wyjścia audio

Po podłączeniu systemu głośników do EeeTop PC należy wykonać wymienione czynności w celu konfiguracji ustawień głośnika:

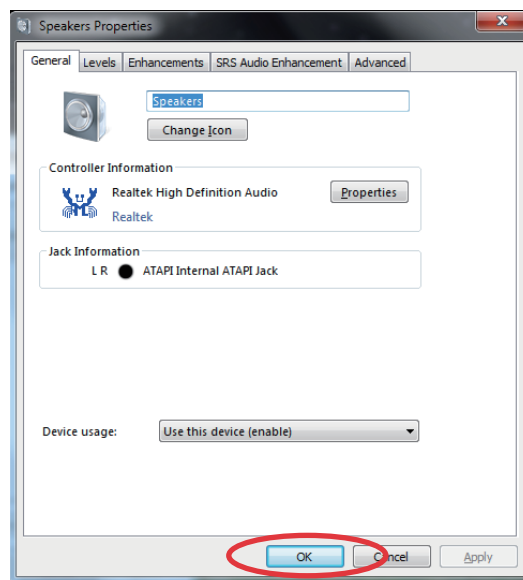
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę głośnika w obszarze powiadomiania Windows® i kliknij **Dźwięki**.



2. Wybierz urządzenie odtwarzania i kliknij **Właściwości**, aby skonfigurować ustawienia.



3. Wykonaj zaawansowane konfigurację, takie jak regulacja poziomu głośności głośnika i szybkości wyjścia. Kliknij **OK**, aby zakończyć konfigurację.



Przywracanie systemu

Użycie ukrytej partycji

Partycja przywracania zawiera plik z obrazem systemu operacyjnego, sterowników i programów narzędziowych, zainstalowanych w systemie fabrycznie. Partycja przywracania udostępnia kompleksowe rozwiązanie przywracania, które umożliwia szybkie przywrócenie oprogramowania systemu do stanu oryginalnego, przy założeniu, że dysk twardy działa prawidłowo. Przed użyciem partycji przywracania, skopiuj pliki z danymi (takie jak pliki Outlook PST) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapisz wszystkie dostosowane ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).

1. Włącz komputer.
2. Po wyświetleniu logo EeeTop PC, naciśnij <F9> (wymaga partycji przywracania).
3. Pojawi się okno **Dysk CD/DVD ASUS Recovery**. Wybierz **Przywróć system na partycji**.
4. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu przywracania.



Podczas przywracania systemu, zostaną utracone wszystkie dane. Przed przywróceniem systemu należy utworzyć jego kopię zapasową.

5. Po zakończeniu przywracania systemu, uruchom ponownie komputer.
6. Ustaw język, strefę czasową, klawiaturę, nazwę komputera i nazwę użytkownika, aby przejść do systemu operacyjnego Windows® OS.

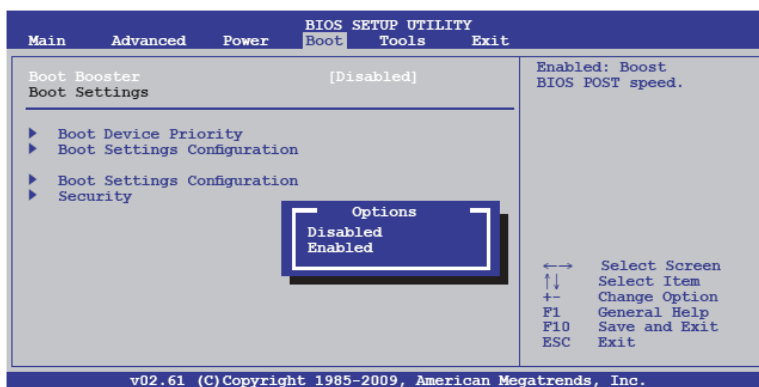
Użycie dysku DVD przywracania (Recovery DVD)

Dysk DVD przywracania zawiera plik z obrazem systemu operacyjnego, zainstalowany w systemie fabrycznie. Dysk DVD przywracania działa z pomocniczym dyskiem DVD zapewniając kompleksowe rozwiązanie, które umożliwia szybkie przywrócenie oprogramowania systemu do stanu oryginalnego, przy założeniu, że dysk twardy działa prawidłowo. Przed użyciem dysku przywracania DVD, skopiuj pliki z danymi (takie jak pliki Outlook PST) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapisz wszystkie dostosowane ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).

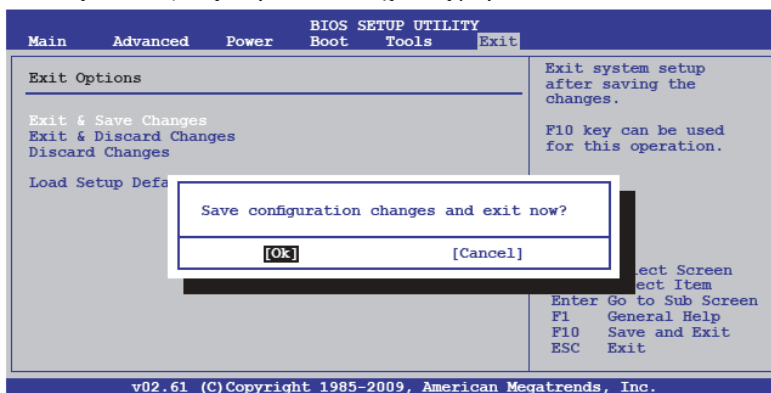
1. Uruchom system i naciśnij <F2> podczas rozruchu, aby wyświetlić ekran POST. Naciśnij ponownie <F2>, aby przejść do ustawień BIOS.
2. Ustaw **Boot Booster** na [Disabled (Wyłączone)].



Jeśli nie można wyświetlić ekranu POST lub przejść do ustawień BIOS poprzez wykonanie wymienionych powyżej instrukcji, uruchom ponownie system i naciśnij powtarzająco <F2> podczas rozruchu.



3. Naciśnij <F10>, aby zapisać konfigurację i ponownie uruchomić komputer Eee PC.



4. Po pojawieniu się logo EeeTop, naciśnij <Esc>, aby przejść do menu **Wybierz urządzenie rozruchowe**.
5. Włóż dysk DVD przywracania do napędu optycznego i wybierz napęd optyczny ("DVDROM : XXX") jako urządzenie rozruchowe. Naciśnij <Enter>, a następnie naciśnij dowolny przycisk, aby kontynuować.
6. Pojawi się okno **Dysk CD/DVD ASUS Recovery**. Wybierz miejsce instalacji nowego systemu. Możliwe opcje to:

Recover Windows to a partition (Przywracanie Windows na partycji)

Ta opcja spowoduje usunięcie wyłącznie wybranej poniżej partycji, umożliwiając zachowanie innych partycji i utworzenie nowej partycji systemowej jako napęd"C." Wybierz partycję i kliknij **NEXT (DALEJ)**.

Recover Windows to entire HD (Przywracanie Windows na całym dysku twardym)

Ta opcja spowoduje usunięcie z dysku twardego wszystkich partycji i przywrócenie systemu operacyjnego. Wybierz i kliknij **Yes (Tak)**.



Po wybraniu **Przywróć system na cały dysk twardy**, na całym dysku twardym zostanie ustawiona jedna partycja i funkcja Recovery F9 nie będzie już dostępna. Dlatego, zaleca się używanie do przywracania systemu funkcji F9.

7. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu przywracania.



Podczas przywracania systemu, zostaną utracone wszystkie dane. Przed przywróceniem systemu należy utworzyć jego kopię zapasową.

8. Po zakończeniu przywracania systemu, uruchom ponownie komputer.
9. Ustaw język, strefę czasową, klawiaturę, nazwę komputera i nazwę użytkownika, aby przejść do systemu operacyjnego Windows® OS.



- Ten dysk Recovery DVD jest przeznaczony wyłącznie dla komputerów EeeTop PC. NIE należy używać go do innych komputerów. Odwiedź stronę sieci web ASUS www.asus.com w celu uzyskania wszelkich aktualizacji.
- Pamiętaj, aby włączyć Boot Booster po zakończeniu zmian sprzętu lub przywróceniu systemu.

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, miasto	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Kraj	TAIWAN
Autoryzowany przedstawiciel w Europie	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, miasto	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Kraj	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeTop PC
Model name :	ET2203, ET2203T

conform with the essential requirements of the following directives:

☒ **2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007

☒ **1999/5/EC-R &TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

☒ **2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
--	---

☒ **CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Aug. 06, 2009

Year to begin affixing CE marking:2009

Signature : _____